







|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1.0.2 (14 ██████████, 2020)  | 28 |
| 1.0.0 (27 ██████████, 2020)  | 28 |
| 0.98 (2 ██████████, 2020)    | 29 |
| 0.66 (20 ██████, 2019)       | 30 |
| 0.64 (9 ██████, 2019)        | 30 |
| 0.62 (27 ██████████, 2019)   | 30 |
| 0.60 (3 ██████████, 2018)    | 30 |
| 0.58 (11 ██████████, 2018)   | 31 |
| 0.56.5 (21 ██████, 2018)     | 31 |
| 0.56.4 (21 ██████, 2018)     | 31 |
| 0.56.3 (21 ██████████, 2018) | 31 |
| 0.56.2 (10 ██████████, 2018) | 31 |
| 0.56.1 (10 ██████████, 2018) | 32 |
| 0.56 (9 ██████████, 2018)    | 32 |
| 0.54 (8 ██████████, 2018)    | 32 |
| 0.52.1 (21 ██████████, 2018) | 32 |
| 0.52.1 (21 ██████████, 2018) | 32 |
| 0.52 (19 ██████████, 2018)   | 32 |
| 0.50 (15 ██████████, 2018)   | 32 |
| 0.48 (13 ██████████, 2018)   | 33 |
| 0.46 (13 ██████████, 2018)   | 33 |
| 0.44 (12 ██████████, 2018)   | 33 |
| 0.42 (4 ██████████, 2018)    | 34 |
| 0.40 (4 ██████████, 2018)    | 34 |
| 0.38 (16 ██████████, 2018)   | 34 |
| 0.36 (14 ██████████, 2017)   | 35 |
| 0.34 (14 ██████████, 2017)   | 35 |
| 0.32 (14 ██████████, 2017)   | 35 |
| 0.30 (12 ██████████, 2017)   | 35 |
| 0.24 (6 ██████████, 2017)    | 35 |
| 0.22 (4 ██████████, 2017)    | 35 |
| 0.18 (2 ██████████, 2017)    | 35 |
| 0.16 (6 ██████████, 2017)    | 35 |
| 0.14 (25 ██████████, 2017)   | 35 |
| 0.12 (6 ██████████, 2017)    | 35 |





## Установка Python 3.7 и PyQt4

Для Python 3.7, выберите вариант «cp37» для 64-bit и «win32» для 32-bit.

После установки PyQt4 используйте pip для установки дополнительных пакетов, например, PyQt4-4.11.4-cp37-cp37m-win\_amd64.whl.

```
pip install PyQt4-4.11.4-cp37-cp37m-win_amd64.whl
```

## Установка Trend.Earth

Установка Trend.Earth требует Python 3.7 и PyQt4. Для установки Trend.Earth используйте pip. Если вы используете 64-bit Python 3.7, используйте вариант «amd64». Если вы используете 32-bit Python 3.7, используйте вариант «win32».

Для установки Trend.Earth используйте pip. Если вы используете 64-bit Python 3.7, используйте вариант «amd64». Если вы используете 32-bit Python 3.7, используйте вариант «win32».

```
invoke set-version -v 0.67
```

После установки Trend.Earth используйте pip для установки дополнительных пакетов, например, PyQt4-4.11.4-cp37-cp37m-win\_amd64.whl.

## Установка QGIS

Установка QGIS требует Python 3.7 и PyQt4. Для установки QGIS используйте pip. Если вы используете 64-bit Python 3.7, используйте вариант «amd64». Если вы используете 32-bit Python 3.7, используйте вариант «win32».

После установки QGIS используйте pip для установки дополнительных пакетов, например, PyQt4-4.11.4-cp37-cp37m-win\_amd64.whl.















**JobAttrVarInfo**

JobAttrVarInfo is a class that represents a variable in a job. It is used to store information about the variable, such as its name, default value, and format function.

**Attributes**

The following table lists the attributes of the JobAttrVarInfo class:

| Attribute            | Description   | Default Value | Required |
|----------------------|---|---------------|----------|
| <i>job_attr</i>      | JobAttrVarInfo object representing the job attribute. It contains the job ID, the variable name, and the results URI. | None          | Yes      |
| <i>var_name</i>      | Variable name. It is used to identify the variable in the job.  | None          | Yes      |
| <i>default_value</i> | Default value of the variable. It is used to provide a default value for the variable.                                | None          | No       |
| <i>fmt_func</i>      | Format function. It is used to format the variable value. It takes a string and returns a formatted string.           | None          | No       |

**Example**

The following code snippet shows how to create a JobAttrVarInfo object:

```

# LDMP/reports/expressions.py
def _job_attr_var_mapping() -> typing.List[JobAttrVarInfo]:
    return [
        ...
        JobAttrVarInfo('results.name', 'te_job_result_name', '', str),
        ...
    ]
    
```

**LayerVarInfo**

LayerVarInfo is a class that represents a variable in a layer. It is used to store information about the variable, such as its name, default value, and format function.



































0.98 (2 slides, 2020)

- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]

0.98 (2 slides, 2020)

- [Redacted text] QGIS3 - [Redacted text] Qt5 [Redacted text] QGIS3 API.
- [Redacted text] [Redacted text] 2020 [Redacted text]
- [Redacted text] 1styles [Redacted text]
- [Redacted text] QGSProcessing [Redacted text] QGStask - [Redacted text] 1.0./
- [Redacted text]
- [Redacted text] GEE [Redacted text] GEE API (0.1.213).
- [Redacted text] QGIS.
- [Redacted text]
- [Redacted text] docs [Redacted text] trends.earth.
- [Redacted text] Trends.Earth.
- [Redacted text] .gitignore.
- [Redacted text] transifex [Redacted text] «trendsearh».
- [Redacted text]











